

ASSEMBLY Assemblage Montaje

Filter Removal and Installation

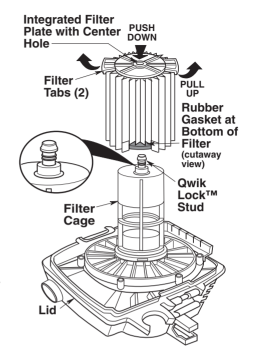
Removal and Installation of Qwik Lock™ Filter

Filter Removal:

- Hold the filter tabs of the Qwik Lock™ filter in each hand
- With one thumb on the Qwik Lock™
 stud, which protrudes through the
 integrated filter plate, lift up on the filter
 tabs while pushing down on the stud.
- This action will cause the filter to release from the filter cage. Slide filter off cage.

Filter Installation:

- 1. Carefully slide the Qwik Lock™ filter over the filter cage and press down on the outside edge of the filter until the rubber gasket on the bottom of the filter seats securely around the base of the filter cage and against the lid.
- 2. Align the small center hole in the top of the filter over the Qwik Lock™ stud on the filter cage. Press firmly on top of the filter near the stud to allow the filter to snap over the ball on the end of the stud. The filter is now attached.

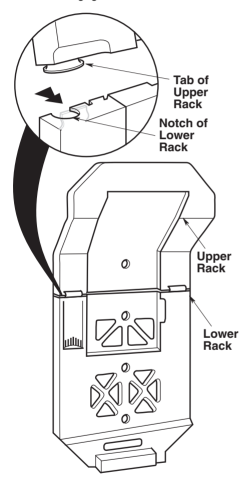


NOTE: Failure to properly seat the bottom gasket could result in debris bypassing the filter.

Storage Rack Assembly & Mounting

Assembling Upper and Lower Rack

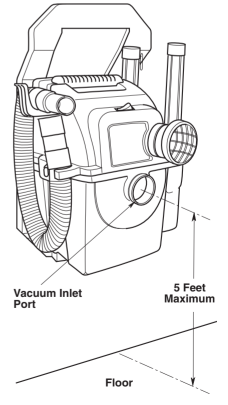
Align the tabs in the upper rack with notches in lower rack. Slide upper rack forward until the hooks on the lower rack engages the bottom flange of the upper rack. You will hear an audible click when the locks engage.



Mounting Storage Rack to Wall

★ WARNING: To reduce the risk of injury:

- Do not mount storage rack over 5 feet from the ground.
- Do not attach screws to drywall only.
- Do not sit or hang on storage rack.
- Do not exceed maximum weight limit of 40 pounds on storage rack.
- Choose a location that is indoors and not exposed to rain. For best performance and easy access, position the storage rack so the center of the vacuum inlet port is no more that five feet from floor and no more than eighteen feet from an electrical outlet.

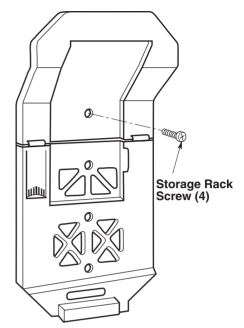


Storage Rack Assembly & Mounting (cont.) —

- 2. Locate wall stud and position the storage rack so that all four screw holes are over the stud. Level the rack and mark the hole locations. Drill a 1/8 inch diameter pilot hole at each location. Attach the storage rack to wall studs using the four screws provided. Make sure all four screws are driven securely into the wall stud.
- 3. If the desired location does not align with a wall stud or the studs are exposed, a 1/2 inch thick plywood panel wide enough to span at least two studs, must be attached to the studs with the four screws provided. The storage rack may then be attached to the plywood panel with four 1 inch #10 pan or round head wood screws (not provided).

NOTE: Supplied wood screws are intended for mounting to typical wall construction consisting of 5/8 inch drywall or less.

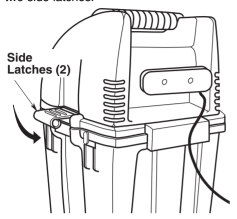
▲ CAUTION: To prevent plywood, Storage Rack, or Wet/Dry Vac from falling, make sure you have selected the proper length of fastener for the secure mounting of storage rack to the wall.



Stor-N-Go Vac Assembly

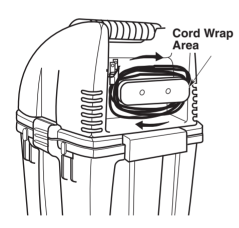
Vac Assembly

Place Vac motor assembly onto Vac canister assembly and secure with the two side latches.



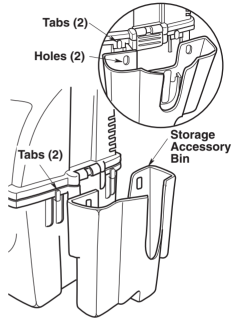
Cord Wrap Storage

Wind the electrical cord clockwise (from the rear) around the cord wrap area on back of Vac motor assembly.



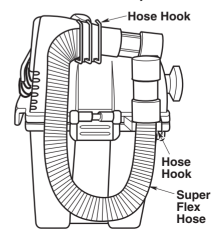
Accessory Storage Bin

Attach the Accessory Storage Bin to the Vac assembly by inserting the tabs on the Vac canister through the holes in the storage bin and lowering the bin into place.



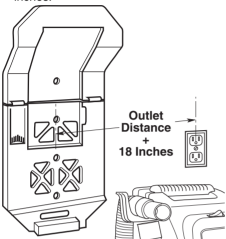
Hose Storage

Slide each end of the Super Flex Hose into the appropriate hose hooks located on the Vac motor assembly.

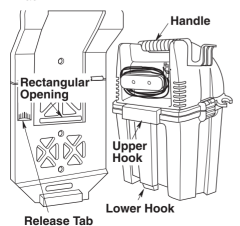


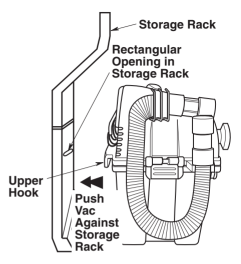
Hanging Vac on Storage Rack

 Set the Vac on the floor near the storage rack. Measure the distance from center of storage rack to the closest electrical outlet and add 18 inches.

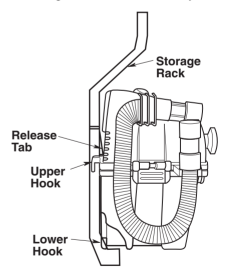


- Uncoil that amount of power cord from the cord wrap. Drape the loose cord over the top of the vacuum and down the front.
- Grasp the handle with one hand and the bottom of the Vac canister at the front with the other hand. Always lift the Vac with both hands. Lift the Vac up to the storage rack.
- Align the upper hook on the Vac with the rectangular opening in the storage rack. Push the Vac against the storage rack.





5. Lower the Vac until the upper hook and lower hook are engaged and the bottom of the Vac canister rests on the rack. The release tab will pop out over the flange on the motor assembly.



6. Snap the power cord into the cord retainer in the front surface of the rack. The cord may exit on either the left or right side. Plug the power cord into the electrical outlet. Do not fasten power cord to wall in any way.

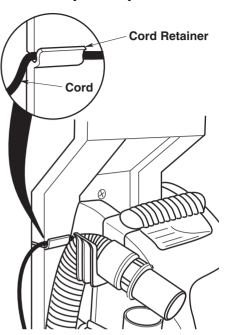
Hanging Vac on Storage Rack (cont.)

Cord Storage

When your Stor-N-Go Wet/Dry Vac is not in use, it should be unplugged from the outlet. Excess cord should be wrapped over the hose storage rack. Several loops may be required to eliminate any tripping hazard created by a loosely hanging cord.

Removing Vac from Storage Rack

- Unplug the power cord from the electrical outlet. Remove the cord from the cord retainer. Drape the loose cord over the top of the Vac.
- 2. With your right hand, grasp the carry handle.
- With your left hand depress the release tab located on the left side of the storage rack.
- 4. Lift up on the handle, and pull the Vac up and out of the storage rack.



Accessories

Hose, Extension Wand, and Cleaning Tool Storage

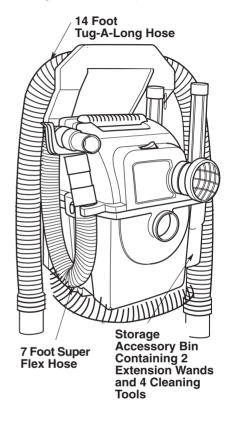
- 1. Slide the extension wands at the far sides of the Accessory Storage Bin located on the right side of the Stor-N-Go Vac. Slide the car nozzle and the crevice tool next to the extension wands in the storage bin. Position the dusting brush horizontal and slide it into the storage bin's accessory slot. It is necessary to place the dusting brush into the accessory slot first, as the utility nozzle will not fit in this position. Last, place the utility nozzle flush against the accessory slot storage area and slide down into storage position. The storage bin accommodates both extension wands and the four cleaning tools.
- Accessory Slot Storage Area

 Extension
 Wands
 Crevice
 Tool
 Car Nozzle

 Utility
 Nozzle

 Dusting Brush

- Insert the 7 foot Super Flex Hose ends into the hooks on the left side of the Stor-N-Go Vac, as shown below.
- 3. Form a double loop with the 14 foot Tug-A-Long Hose and hang on hose storage hook at the top of the rack.



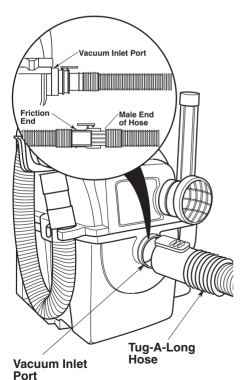
Accessories (cont.)

Hoses (14 Foot Tug-A-Long & 7 Foot Super Flex)

The 14 Foot Tug-A-Long Hose and the 7 Foot Super Flex Hose have an adaptor that can be used to connect the hose to the vacuum port on the Vac or to the male end of another hose. Both 7 foot and 14 foot hoses can be used connected together or independently from one another.

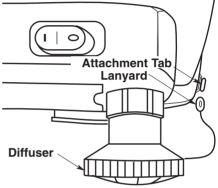
Both the 7 foot and 14 foot hoses have a locking adaptor at one end that will connect to the Vac, and a friction fit at the other end, which will connect to all the 1-7/8 inch accessories or a second hose.

To connect these two hoses together, first connect the 14 foot hose to the wet/dry Vac. Next connect the 7 foot hose to the 14 foot hose by inserting the friction end of the longer hose into the larger locking end of the shorter hose. This will create a friction connection.



Diffuser Cap Assembly

Connect the lanyard to the attachment tab on the Vac motor assembly to keep the diffuser attached to Vac when using the blower port. The diffuser cap can be used in the exhaust port of the Wet/Dry Vac. Installing the diffuser cap will allow you to diffuse the exhaust air in any direction and reduce the intensity of the exhaust force.



Remoción e instalación del filtro-

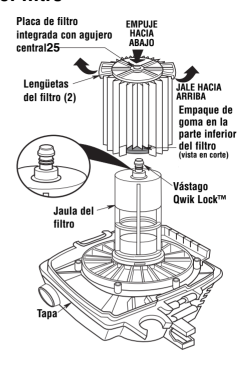
Remoción e instalación del filtro Owik Lock™

Remoción del filtro:

- Sostenga las lengüetas del filtro Qwik Lock™ en cada mano.
- Con un dedo pulgar en el vástago Qwik Lock™, que sobresale a través de la placa del filtro integrada, levante las lengüetas del filtro a la vez que empuja hacia abajo sobre el vástago.
- Esta acción hará que el filtro se suelte de la jaula del filtro. Deslice el filtro hasta retirarlo de la jaula.

Instalación del filtro:

- Deslice cuidadosamente el filtro Qwik Lock™ sobre la jaula del filtro y presione hacia abajo sobre el borde exterior del filtro hasta que el empaque de goma ubicado en la parte inferior del filtro se asiente firmemente alrededor de la base de la jaula del filtro y contra la tapa.
- Alinee el agujero central pequeño ubicado en la parte superior del filtro sobre el vástago Qwik Lock™ ubicado en la jaula del filtro. Presione firmemente sobre la parte de arriba del filtro cerca del vástago, para permitir que el filtro se acople a presión sobre la bola ubicada en el extremo del vástago. Una vez hecho esto, el filtro estará instalado.

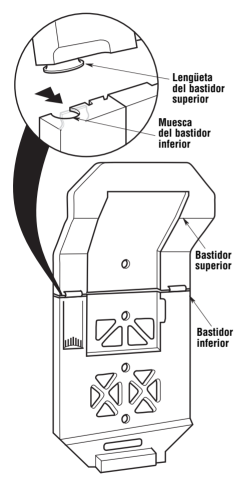


NOTA: Si no se asienta apropiadamente el empaque inferior, el resultado podría ser que los residuos rodeen el filtro.

Ensamblaje y montaje del bastidor de almacenamiento

Ensamblaje del bastidor superior e inferior

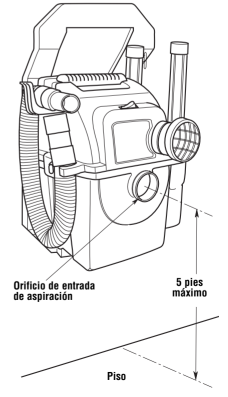
Alinee las lengüetas del bastidor superior con las muescas del bastidor inferior. Deslice el bastidor superior hacia delante hasta que los ganchos ubicados en el bastidor inferior se acoplen en la pestaña inferior del bastidor superior. Usted oirá un clic audible cuando los cierres se acoplen.



Montaje del bastidor de almacenamiento en la pared

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones

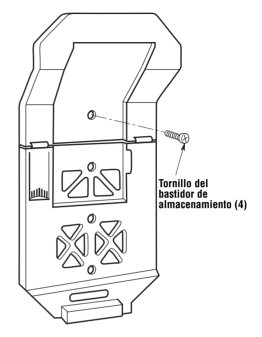
- No monte el bastidor a más de 5 pies de altura sobre el piso.
- No sujete los tornillos a pared de tipo seco solamente.
- No se siente en el bastidor de almacenamiento ni se cuelgue de él.
- No exceda el límite de peso máximo de 40 libras sobre el bastidor de almacenamiento.
- Elija una ubicación que esté en el interior y no esté expuesta a la lluvia. Para obtener el mejor rendimiento y facilitar el acceso, posicione el bastidor de almacenamiento de manera que el centro del orificio de entrada de la aspiradora no esté a más de cinco pies por encima del piso y a no más de 18 pies del tomacorriente.



Ensamblaje y montaje del bastidor de almacenamiento (continuación)

- 2. Localice un montante de pared y posicione el bastidor de almacenamiento de manera que los cuatro tornillos estén sobre el montante. Nivele el bastidor y marque las ubicaciones de los agujeros. Taladre un agujero piloto de 1/8 de pulgada de diámetro en cada ubicación. Sujete el bastidor de almacenamiento a los montantes de pared utilizando los cuatro tornillos suministrados. Asegúrese de que los cuatro tornillos se aprieten firmemente en los postes de pared.
- 3. Si la ubicación deseada no se alinea con un montante de pared o si los montantes están al descubierto, un panel de madera contrachapada de 1/2 pulgada de grosor, lo suficientemente ancho como para abarcar por lo menos dos montantes, se debe sujetar a los montantes con los cuatro tornillos suministrados. El bastidor de almacenamiento se podrá sujetar entonces al panel de madera contrachapada con cuatro tornillos para madera de cabeza troncocónica o redonda No. 10 de 1 pulgada (no suministrados).

NOTA: Los tornillos para madera suministrados están diseñados para realizar montajes en construcción de pared típica que consiste en panel de yeso de 5/8 de pulgada o menos.

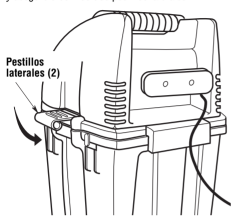


⚠ PRECAUCIÓN: Para evitar que la madera contrachapada, el bastidor de almacenamiento o la aspiradora para mojado/seco se caigan, asegúrese de haber seleccionado el elemento de sujeción de longitud apropiada para montar firmemente el bastidor de almacenamiento en la pared.

Ensamblaje de la aspiradora Stor-N-Go ——

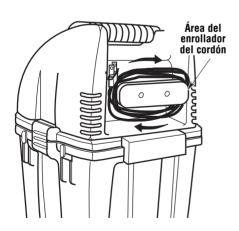
Ensamblaje de la aspiradora

Coloque el ensamblaje del motor de la aspiradora sobre el ensamblaje del recipiente de la aspiradora y asegúrelo con los dos pestillos laterales.



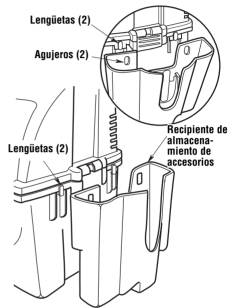
Almacenamiento en el enrollador del cordón

Enrolle el cordón eléctrico en el sentido de las agujas del reloj (desde la parte trasera) alrededor del área del enrollador del cordón en la parte de atrás del ensamblaje del motor de la aspiradora.



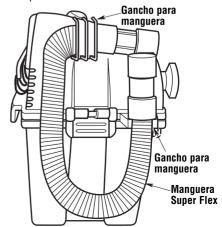
Recipiente de almacenamiento de accesorios

Instale el recipiente de almacenamiento de accesorios en el ensamblaje de la aspiradora insertando las lengüetas ubicadas en el recipiente de la aspiradora a través de los agujeros ubicados en el recipiente de almacenamiento y bajando dicho recipiente hasta la posición correcta.



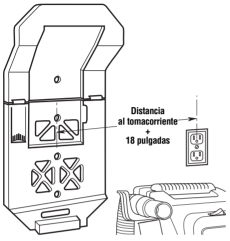
Almacenamiento de las mangueras

Deslice cada extremo de la manguera Super Flex al interior de los ganchos para manguera apropiados ubicados en el ensamblaje del motor de la aspiradora.

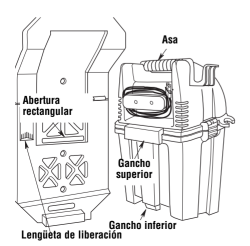


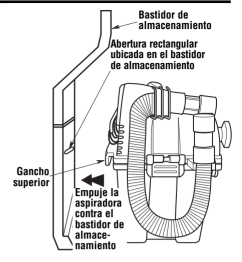
Suspensión de la aspiradora en el bastidor de almacenamiento

 Ponga la aspiradora en el piso cerca del bastidor de almacenamiento. Mida la distancia desde el centro del bastidor de almacenamiento hasta el tomacorriente más cercano y añada 18 pulgadas.

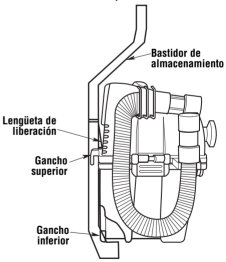


- Desenrolle esa longitud del cordón de energía ubicado en el enrollador del cordón. Deje colgar el cordón suelto sobre la parte de arriba de la aspiradora y hacia abajo por la parte delantera.
- Agarre el asa con una mano y la parte inferior del recipiente de la aspiradora en la parte delantera con la otra mano Levante siempre la aspiradora con las dos manos. Levante la aspiradora hasta el bastidor de almacenamiento.
- Alinee el gancho superior de la aspiradora con la abertura rectangular ubicada en el bastidor de almacenamiento. Empuje la aspiradora contra el bastidor de almacenamiento.





5. Baje la aspiradora hasta que el gancho superior de la aspiradora y el gancho inferior estén acoplados y la parte inferior del recipiente de la aspiradora descanse sobre el bastidor. La lengüeta de liberación saldrá sobre la pestaña ubicada en el ensamblaje del motor.



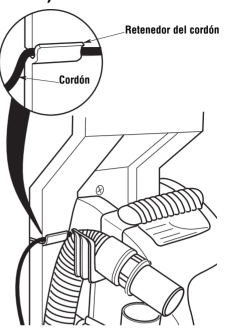
6. Acople a presión el cable de alimentación en el interior del retenedor del cordón en la superficie delantera del bastidor. El cordón podrá salir tanto por el lado izquierdo como por el derecho. Enchufe el cordón de energía en el tomacorriente. No sujete el cordón de energía a la pared de ningún modo. Suspensión de la aspiradora en el bastidor de almacenamiento (continuación) ———

Almacenamiento del cordón

Cuando la aspiradora para seco/mojado Stor-N-Go no esté siendo utilizada, se debe desenchufar del tomacorriente. El exceso de cordón se debe enrollar sobre el bastidor de almacenamiento de la manguera. Es posible que se requieran varios bucles para eliminar todos los peligros de tropezar creados por un cordón que cuelgue débilmente.

Remoción de la aspiradora del bastidor de almacenamiento

- Desenchufe el cordón de energía del tomacorriente. Retire el cordón del retenedor del cordón. Deje colgar el cordón suelto sobre la parte de arriba de la aspiradora.
- Con la mano derecha, agarre el asa de transporte.
- Con la mano izquierda, presione la lengüeta de liberación ubicada en el lado izquierdo del bastidor de almacenamiento.
- 4. Levante el asa y tire de la aspiradora hacia arriba y hacia fuera del bastidor de almacenamiento.



Accesorios

Almacenamiento de las mangueras, los tubos extensores y las herramientas limpiadoras

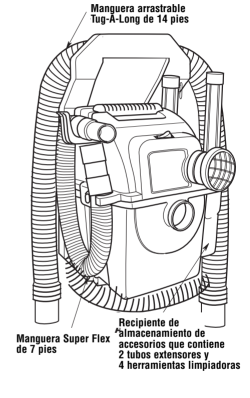
- 1. Deslice los tubos extensores situados en los lados aleiados del recipiente de almacenamiento de accesorios ubicado en el lado derecho de la aspiradora Stor-N-Go. Deslice la boquilla para auto v la boquilla rinconera junto a los tubos extensores en el recipiente de almacenamiento. Posicione el cepillo para polvo en posición horizontal v deslícelo al interior de la ranura para accesorios del recipiente de almacenamiento. Es necesario colocar primero el cepillo para polvo en la ranura para accesorios, va que la boquilla utilitaria no encajará en esta posición. Por último, coloque la boquilla utilitaria al ras contra el área de almacenamiento con ranura para accesorios v deslícela hacia abaio hasta la posición de almacenamiento. El recipiente de almacenamiento acomoda ambos tubos extensores v las cuatro herramientas limpiadoras.
- Area de almacenamiento con ranura para accesorios

 Roquilla para auto

 Boquilla para auto

 Cepillo para polvo

- Inserte los extremos de la manguera Super Flex de 7 pies en los ganchos ubicados en el lado izquierdo de la aspiradora Stor-N-Go, de la manera que se muestra más abajo.
- Forme un bucle doble con la manguera arrastrable Tug-A-Long de 14 pies y cuélguela en el gancho de almacenamiento para manguera ubicado en la parte de arriba del bastidor.



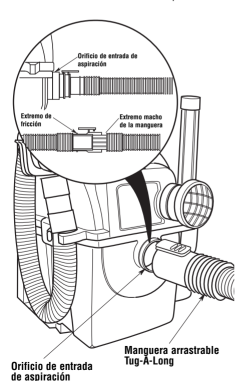
Accesorios (continuación)

Mangueras (arrastrable Tug-A-Long de 14 pies y Super Flex de 7 pies)

La manguera arrastrable Tug-A-Long de 14 pies y la manguera Super Flex de 7 pies tienen un adaptador que se puede utilizar para conectar la manguera al orificio de aspiración ubicado en la aspiradora o al extremo macho de otra manguera. Tanto las mangueras de 7 pies como las de 14 pies se pueden utilizar conectadas juntas o independientemente una de otra.

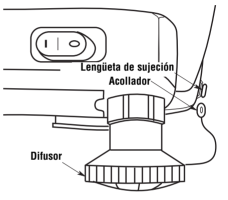
Tanto las mangueras de 7 pies como las de 14 pies tienen un adaptador de fijación en un extremo que se conectará a la aspiradora, y un conector de fricción en el otro extremo, que conectará a todos los accesorios de 1-7/8 pulgadas o una segunda manguera.

Para conectar estas dos mangueras juntas, conecte primero la manguera de 14 pies a la aspiradora para seco/mojado. Luego, conecte la manguera de 7 pies a la manguera de 14 pies insertando el extremo de fricción de la manguera más larga en el extremo de fijación más grande de la manguera más corta. Esto creará una conexión por fricción.



Ensamblaje de la tapa del difusor

Conecte el acollador a la lengüeta de sujeción ubicada en el ensamblaje del motor de la aspiradora, para mantener el difusor sujeto a la aspiradora cuando utilice el orificio para soplador. La tapa del difusor se puede utilizar en el orificio de escape de la aspiradora para mojado/seco. La instalación de la tapa del difusor le permitirá dispersar el aire de escape en cualquier dirección y reducir la intensidad de la fuerza del aire de escape.



Retrait et installation du filtre (suite)

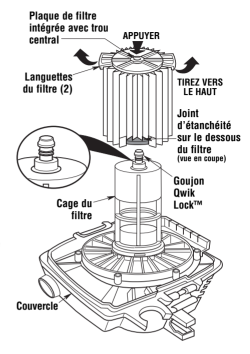
Retrait et installation du filtre Owik Lock™

Retrait du filtre :

- Saisissez les deux languettes du filtre Qwik Lock™, une dans chaque main.
- Placez un pouce sur le goujon Qwik Lock™, qui dépasse de la plaque de filtre intégrée, tirez sur les languettes du filtre et appuyez en même temps sur le goujon.
- Cette action aura pour effet que le filtre sera relâché de la cage du filtre. Faites glisser le filtre pour le sortir de la cage.

Installation du filtre :

- Faites glisser délicatement le filtre Qwik Lock™
 par-dessus la cage du filtre et appuyez sur le bord
 extérieur du filtre jusqu'à ce que le joint d'étanchéité
 en caoutchouc sur le dessous du filtre soit
 solidement installé autour de la base de la cage du
 filtre et contre le couvercle.
- Alignez le petit trou central sur le dessus du filtre au-dessus du goujon Qwik Lock™ sur la cage du filtre. Appuyez fermement sur le dessus du filtre, à proximité du goujon, pour permettre au filtre de s'emboîter sur l'embout sphérique du goujon. Le filtre est maintenant installé.

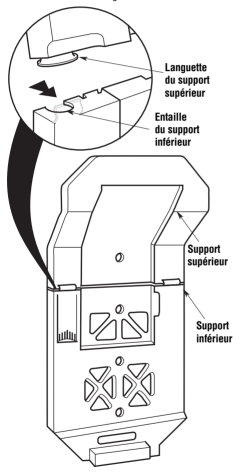


REMARQUE: si vous n'installez pas correctement le joint d'étanchéité du dessous, il est possible que des débris passent à côté du filtre.

Assemblage & montage du support de rangement de l'aspirateur

Assemblage du support supérieur et du support inférieur

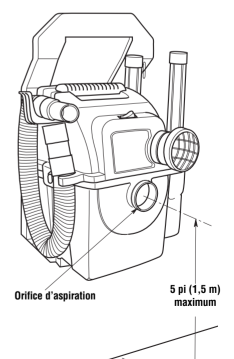
Alignez les languettes du support supérieur avec les entailles du support inférieur. Faites glisser le support de rangement supérieur jusqu'à ce que les crochets sur le support de rangement inférieur s'engagent dans la bride du bas du support de rangement supérieur. Vous entendrez un déclic lorsque les mécanismes de verrouillage s'enclencheront.



Montage du support de rangement de l'aspirateur sur le mur

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessure :

- Ne montez pas à plus de 5 pi (1,5 m) du sol.
- N'attachez pas les vis à la cloison sèche seulement.
- Ne vous asseyez pas sur le support de rangement de l'aspirateur, et ne vous y suspendez pas.
- Ne dépassez pas la limite maximum de poids de 40 livres (18 kg).
- Choisissez un emplacement à l'intérieur qui n'est pas exposé à la pluie. Pour obtenir la meilleure performance et assurer un accès facile, positionnez le support de rangement de l'aspirateur de façon que le centre de l'orifice d'admission de l'aspirateur ne soit pas à plus de 5 pi (1,5 m) du sol et pas à plus de 18 po (45 cm) de la prise de courant.



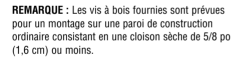
Sol

Assemblage & montage du support de rangement de l'aspirateur (suite)

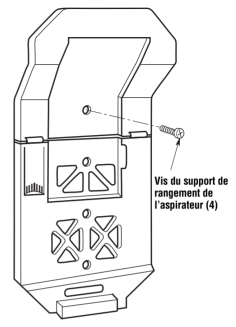
- Localisez le poteau mural et positionnez le support de rangement de telle façon que tous les quatre trous pour les vis soient sur le poteau mural.

 Mettez le support de niveau et marquez des repères sur le mur correspondant aux trous. Percez un trou pilote de 1/8 po de diamètre à chaque endroit.

 Attachez le support de rangement de l'aspirateur aux poteaux de la cloison en utilisant les quatre vis fournies. Assurez-vous que toutes les quatre vis sont enfoncées solidement dans les poteaux de la cloison
- 3. Si l'emplacement désiré ne s'aligne pas avec un poteau mural ou si les poteaux muraux sont exposés, un panneau de contre-plaqué d'une épaisseur d'un demi-pouce assez large pour couvrir au moins deux poteaux muraux doit être attaché aux poteaux muraux en utilisant les quatre vis fournies. Le support de rangement pourra alors être attaché au panneau de contre-plaqué avec quatre vis à bois à tête ronde ou à tête cylindrique large N° 10 d'un pouce de long (non fournies). Le support de rangement de l'aspirateur pourra alors être attaché au panneau de contreplaqué avec quatre vis à bois à tête ronde ou à tête cylindrique large N° 10 de 1 po (2,5 cm) (non fournies).



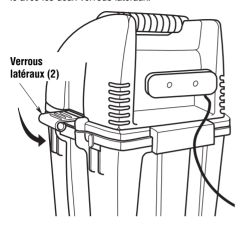
MISE EN GARDE: pour empêcher le panneau de contreplaqué, le support de rangement de l'aspirateur ou l'aspirateur lui-même de tomber, vérifiez que vous avez bien choisi des vis de la longueur nécessaire pour assurer un montage solide du support de rangement de l'aspirateur sur le mur.



Assemblage de l'aspirateur Stor-N-Go-

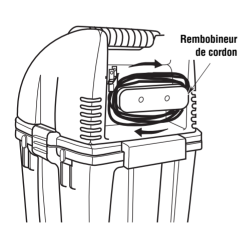
Assemblage de l'aspirateur

Placez l'ensemble de moteur de l'aspirateur sur l'ensemble de boîtier de l'aspirateur, et assujettissezle avec les deux verrous latéraux.



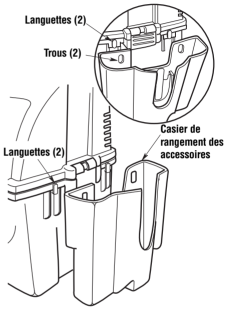
Rangement du cordon sur le rembobineur

Enroulez le cordon électrique dans le sens des aiguilles d'une montre (depuis l'arrière) autour du rembobineur de cordon sur la partie arrière de l'ensemble de moteur de l'aspirateur.



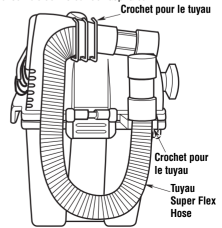
Casier de rangement des accessoires

Attachez le casier de rangement des accessoires à l'ensemble d'aspirateur en insérant les languettes sur le boîtier de l'aspirateur à travers les trous à l'arrière du casier de rangement et en abaissant le casier jusqu'à ce qu'il soit à sa place.



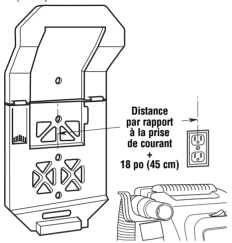
Rangement du tuyau flexible

Faites glisser chaque extrémité du tuyau flexible Super Flex Hose dans les crochets appropriés pour le rangement du tuyau qui sont situés sur l'ensemble de moteur de l'aspirateur.

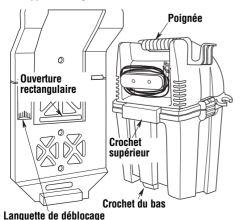


Suspension de l'aspirateur sur le support de rangement

 Posez l'aspirateur sur le sol à proximité du support de rangement. Mesurez la distance entre le centre du support de rangement de l'aspirateur et la prise de courant la plus proche, et ajoutez 18 pouces (45 cm).



- Déroulez la longueur correspondante du cordon électrique de la structure de rangement du cordon. Faites passer le cordon déroulé au-dessus du haut de l'aspirateur et faites-le retomber sur le devant.
- Saisissez la poignée d'une main et le fond du boîtier de l'aspirateur à l'avant de l'autre main. Utilisez toujours les deux mains pour soulever l'aspirateur. Soulevez l'aspirateur jusqu'au support de rangement.
- Alignez le crochet supérieur de l'aspirateur avec l'ouverture rectangulaire du support de rangement de l'aspirateur. Poussez l'aspirateur contre le support de rangement.



Support de rangement de l'aspirateur

Ouverture rectangulaire dans le support de rangement

Crochet supérieur

L'aspirateur

Crochet supérieur

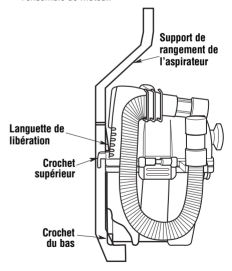
Crochet supérieur

Crochet supérieur

Crochet supérieur

Crochet supérieur

5. Abaissez l'aspirateur jusqu'à ce que le crochet supérieur et le crochet inférieur de l'aspirateur soient engagés et que le fond de la cuve de l'aspirateur repose sur le support. La languette de déblocage s'ouvrira au-dessus de la bride de l'ensemble de moteur.



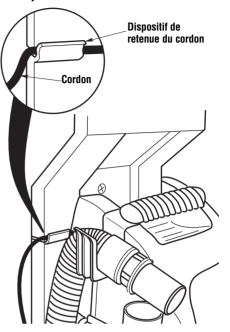
6. Enfoncez le cordon d'alimentation sur le dispositif de retenue du cordon sur la surface avant du support de rangement. Le cordon électrique peut sortir du côté gauche ou du côté droit. Branchez le cordon électrique dans la prise de courant. N'assujettissez le cordon électrique au mur en aucune manière. Suspension de l'aspirateur sur le support de rangement (suite)

Rangement du cordon électrique

Lorsque vous ne vous servez pas de votre aspirateur de liquides et de poussières Stor-N-Go, il faut le débrancher de la prise de courant. La longueur excédentaire de cordon doit être rembobinée sur le support de rangement du tuyau. Plusieurs boucles peuvent être nécessaires pour éliminer tout risque d'accrochage causé par un cordon suspendu lâchement.

Retrait de l'aspirateur de son support de rangement

- Débranchez le cordon électrique de la prise de courant. Retirez le cordon du dispositif de retenue du cordon. Enroulez le cordon lâche au-dessus du haut de l'aspirateur.
- Avec votre main droite, saisissez la poignée de transport.
- Avec votre main gauche, appuyez sur la languette de déblocage située du côté gauche du support de rangement.
- 4. Soulevez la poignée et tirez sur l'aspirateur (vers le haut) pour le faire sortir du support de rangement.

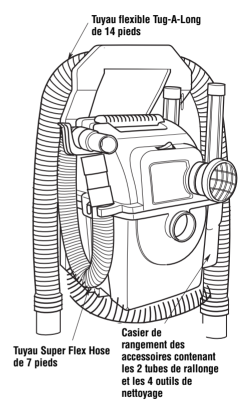


Accessoires

Rangement des tuyaux flexibles, des tubes de rallonge & des outils de nettoyage

- 1. Faites glisser les tubes de rallonge aux extrémités éloignées du casier de rangement des accessoires qui se trouve du côté droit de l'aspirateur Stor-N-Go. Faites alisser le suceur pour automobile et le suceur plat à côté des tubes de rallonge dans le casier de rangement. Positionnez la brosse à épousseter horizontalement et faites-la glisser dans la fente à accessoires du casier de rangement. Il est nécessaire de placer la brosse à épousseter dans la fente à accessoires en premier, étant donné que le suceur tout usage ne tiendra pas dans cette position. Pour terminer, placez le suceur tout usage à ras contre la zone de rangement de la fente à accessoires et faites-le glisser dans la position de rangement. Le casier de rangement est assez grand pour contenir à la fois les deux tubes de rallonge et les quatre outils de nettoyage.
- Tane de anyement de la ferile d

- Insérez les bouts du tuyau Super Flex Hose de 7 pieds sur les crochets du côté gauche de l'aspirateur Stor-N-Go, comme illustré cidessous
- Formez une double boucle avec le tuyau Tug-A-Long de 14 pieds et suspendez ce tuyau flexible sur le crochet de rangement du tuyau en haut du support de rangement.



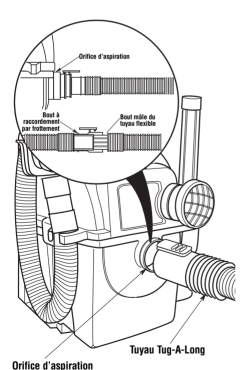
Accessoires (suite)

Tuyaux flexibles (Tug-A-Long de 14 pieds et Super Flex de 7 pieds)

Les tuyaux flexibles Tug-A-Long de 14 pieds et Super Flex Hose de 7 pieds ont un adaptateur qui peut être utilisé pour connecter le tuyau à l'orifice d'aspiration sur l'aspirateur ou sur le bout mâle d'un autre tuyau flexible. Les deux tuyaux (celui de 7 pieds et celui de 14 pieds) peuvent être utilisés en étant connectés l'un à l'autre ou indépendamment l'un de l'autre.

Les deux tuyaux de 7 pieds et de 14 pieds ont un adaptateur à verrouillage à un bout qui se raccordera à l'aspirateur, et un raccord par frottement à l'autre bout qui se connectera à tous les accessoires de 1 7/8 po ou à un second tuyau flexible.

Pour connecter ces deux tuyaux flexibles l'un à l'autre, connectez en premier le tuyau de 14 pieds à l'aspirateur de liquides et de poussières. Puis connectez le tuyau de 7 pieds au tuyau de 14 pieds en insérant le raccord par frottement du tuyau le plus long dans l'adaptateur à verrouillage le plus grand du tuyau le plus court. Ceci créera un raccordement par frottement.



Assemblage du capuchon du diffuseur

Connectez l'anneau martingale à la languette de fixation sur l'ensemble de moteur de l'aspirateur pour maintenir le diffuseur attaché à l'aspirateur lorsque vous utilisez l'orifice de soufflerie. Le capuchon du diffuseur peut être utilisé dans l'orifice d'échappement de l'aspirateur de liquides et de poussières. L'installation du capuchon du diffuseur vous permettra de diffuser l'air d'échappement dans n'importe quel sens et de réduire l'intensité de la force d'échappement.

